

報道関係各位

株式会社東和電子は、Olasonic (*1) ブランドにおける NANOCOMPO (*2) シリーズの第2弾として、世界最小サイズ (*3) の据え置き型 CD 再生機『NANO-CD1』を5月下旬より発売いたします。

NANOCOMPO のテーマは「良い音と暮らす これからのオーディオの形」

これからの据置型オーディオ機器にあるべき「可能な限り小さく」「美しいたたずまいで、バリュー感があり」「大型商品に負けない音質を備え」「パソコンとの親和性が高く」「買い足してゆける統一されたデザインと操作性を持ち」「縦置きでも使え」「手持ちの CD も生かせる」という考えに立ち様々な商品を開発してまいります。

この第1弾商品として、USB DAC 内蔵プリメインアンプ「NANO-UA1」(73,500 円税込)を4月下旬に発売し、第3弾には D/A コンバーター『NANO-D1』(価格未定)を夏商戦前までの発売を予定しております。

(*1) Olasonic は株式会社東和電子の登録商標です。

(*2) NANOCOMPO は株式会社東和電子の登録商標です。

(*3) 2013 年 4 月現在、当社調べ



型名	発売日	メーカー希望小売価格
CD トランスポート (*4) 『 NANO-CD1 』	5 月下旬	63,000 円 (税抜価格 60,000 円)

(*4) デジタルアウト専用の CD 再生機

「NANO-CD1」の特長

1、世界最小サイズ (*3) の据え置き型 CD 再生機

筐体サイズ 149×33×149mm (W×H×D、突起部を除く) は、ほぼ CD ジャケット 3 枚分の大きさ。リビングやプライベートスペースなどご家庭の生活スペースの中で自由な設置が可能です。

2、新開発 CD 専用ドライブメカ採用

CD 再生機の要となるドライブメカは、CD 再生に特化した機能とし、高音質再生と安定性の向上を実現しました。

3、スロットインチャッキング方式により横縦自由な設置が可能

縦置き使用にあわせてフルドット LCD ディスプレイの表示切り替えが可能です。

4、デジタル出力専用の CD トランスポート

出力端子は、同軸デジタル、光デジタルの 2 系統を装備。USB-DA コンバーターなど、デジタル入力端子を装備したオーディオ機器との接続が可能です。

5、アップサンプリング機能により 44.1/88.2/96kHz のサンプリング周波数切り替えが可能

背面のスイッチを切替えることで、CD オリジナルの 44.1kHz に対し、88.2/96kHz へのアップサンプリングによる音質の向上と音の変化を楽しむことができます。

(注) 88.2/96kHz の伝送は出力先機材の対応が必要です。

6、高剛性アルミダイキャストシャーシー採用

筐体はアルミダイキャストによるシームレス構造とし、シンプルなデザインと上質な仕上げを実現しました。

『NANO-CD1』主な仕様

再生可能メディア	CD、CD-R、CD-RW、ハイブリッド SACDのCD層
音声フォーマット	CD-DA
デジタル出力端子	COAXIAL(RCA)、OPTICAL(角型)
出力サンプリングレート	44.1kHz / 88.2kHz / 96kHz
電源	AC100V～240V (AC電源アダプター使用)
消費電力	CD再生時 約5W
カラー	プラチナホワイト
外形寸法	149(W)×33(H)×149(D)mm (突起部を含まず) 149(W)×39(H)×160(D)mm
重量	1200g (本体のみ)
付属品	リモコン、AC 電源アダプター、RCA 同軸デジタルケーブル

お問い合わせ先

【製造元】

株式会社 東和電子

〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-18-2 ワッティールビル 4F

Olasonic サポートセンター TEL : 03-6303-9814

メール : support@twa.co.jp

ホームページ <http://www.olasonic.jp/>

Facebook公式ページ <http://www.facebook.com/olasonic>

【販売元】

完実電気株式会社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-25 住友神保町ビル

Tel.03-3261-2071

ホームページ <http://www.kanjitsu.com/>

「NANO-CD1」の画像



正面



背面端子板



縦置き(縦置きスタンドは別売)



リモコン



側面



NANO-UA1とNANO-CD1



フルドット LCD ディスプレイ



ディスプレイ縦表示